



Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 85 (21054) Орган Центрального Комитета КПСС
Четверг, 25 марта 1976 года Цена 3 коп.

ПРАВДА

ДНЕВНИК ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПОСЛЕ СЪЕЗДА

Никогда еще пахал социалистическое соревнование не достигал такой силы, как во время работы XXV съезда КПСС и в последующие недели. Эти дни отмечены многими новыми трудовыми рекордами, замечательными патристическими начинаниями. Съезд вызвал могучую волну подлинно всенародного энтузиазма, пробудил в сердцах миллионов желание трудиться еще лучше, внести максимальный вклад в реализацию решений партии. Глубокий отзывчивый и народный доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев: «Все мы радуемся тому, какие глубокие корни пустились в развитии социалистического соревнования. Мы гордимся тем, что в авангарде соревнования идут коммунисты. Соревнование оказывает глубокое воздействие на хозяйственную практику... Всенародное соревнование и дальнейшее социалистическое соревнование — это коммунистическое отношение к труду — такое наш общий боевой лозунг».

С первых дней десятой пятилетки во всех отраслях развернулось социалистическое соревнование под девизом «Повышать эффективность производства и качество работы во имя дальнейшего роста экономики и народного благосостояния». Именно этот лозунг в наибольшей степени соответствует поставленной партийной задаче — сделать новую пятилетку пятилеткой эффективности и качества.

Если обратиться к практике соревнования последних дней, нетрудно убедиться: именно в ботой о повышении эффективности производства и улучшении качества работы произведены новые патристические начинания

трудящихся, проявления творческой инициативы на производстве. Во многих коллективах развернулось движение за составление комплексных планов повышения эффективности и качества работы, трудящиеся перестраивают встречные планы и социалистические обязательства.

Стремление советских людей достойно ответить на решения XXV съезда КПСС находит выражение в единодушном одобрении, с которым встречены инициативы коллективов передовых предприятий о проведении 17 апреля, в канун дня рождения В. И. Ленина, Всесоюзного коммунистического субботника. В городах и селах создаются штабы субботника. На рабочих собраниях определяются объемы работ, которые предстоит выполнить в этот день. Как и в прошлые годы, большинство советских людей проведет красную субботу на своих рабочих местах, с наивысшей производительностью. Многие участки и цеха будут работать на сверхнормальных ресурсах.

Сегодня «Правда» публикует очередную страницу «Дневника всесоюзного соревнования». Центральное место на ней занимают материалы из Киева и Ставрополя, в которых рассказывается о новых начинаниях трудящихся, зародившихся в эти дни. «Каждому дню пятилетки — высокую отдачу» — соревнование под таким девизом развернулось под киевскими рабочими. Повысить отдачу каждого гектара — в этом направлении усилили труженники совхоза «Тенишевский».

Отвечать на решения партийного съезда новыми успехами в труде, дальнейшей мобилизацией резервов производства — почетный долг участников социалистического соревнования.

ПЯТИЛЕТКА, ГОД ПЕРВЫЙ

НА ПРИНЦИПАХ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ

Огромный резонанс в широчайших кругах мировой общности, среди трудящихся, видных государственных и политических деятелей различных стран вызвали решения XXV съезда КПСС. Форум советских коммунистов по праву называют событием всемирно-исторического значения. Положение Отчетного доклада ЦК КПСС, содержащие принципиальную, марксистско-ленинскую оценку нынешней мировой обстановки, всесторонний анализ международной деятельности партии и задачи, которые съезд поставил на предстоящий период, стали предметом глубокого и внимательного изучения во всех странах, нашли положительный отклик в сердцах людей, которым дороги мир и безопасность.

За последнее пятилетие, отметил съезд, Советскому Союзу удалось достигнуть значительного прогресса в борьбе за утверждение принципов мирного сосуществования в отношениях с капиталистическими государствами, за прочный мир, за ослабление, а в перспективе и устранение опасности возникновения новой мировой войны. «И хотя всеобщий мир еще отнюдь не гарантирован, — говорил в докладе на съезде Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — у нас есть все основания с уверенностью сказать: оздоровление международного климата убедительно свидетельствует, что достижение прочного мира — не благожелание, а вполне реальная задача. Во имя ее решения можно и нужно продолжать работать, не жалея сил!»

Особенно ошутимы позитивные изменения на европейском континенте. В соответствии с четкими задачами, поставленными XXIV съездом КПСС в Программе мира, наша партия, Советское государство в тесном сотрудничестве с братскими странами социализма последовательно и настойчиво боролось за улучшение общего климата международных отношений. Благоприятные условия для упрочения мира в Европе создали, в частности, успешное завершение общеевропейского Совещания по безопасности и сотрудничеству. Главная задача состоит ныне в том, чтобы превратить в практические дела все согласованные в Хельсинки принципы и договоренности, буквой и духом отвечающие требованиям мирного сосуществования. Съезд заявил, что СССР действует и будет впредь действовать именно таким образом.

За истекшие годы успешно развивалось сотрудничество Советского Союза и других социалистических государств с Францией. Итогом советско-французских встреч на высшем уровне были сближение позиций по ряду внешнеполитических вопросов, активизация разносторонних связей и контактов между двумя странами. На единственно возможной основе — отказа от претензий изменить существующие европейские границы и на базе договора 1970 года — произошел большой сдвиг в отношениях между СССР и ФРГ. Переговоры высших руководителей обеих стран позволили улучшить взаимопонимание и продвинуть вперед советско-западногерманское сотрудничество. Созданы, наконец, условия для того, чтобы Западный Берлин из источника споров превратился в конструктивный элемент мира и разрядки. Для этого необходимо, чтобы все стороны на деле уважали достигнутые соглашения, строго и полностью их выполняли.

XXV съезд положительно в целом оценил отношения СССР с развитыми капиталистическими странами, в том числе с Англией и Италией. Он выразил стремление развивать и обогащать также традиционные добрососедские связи с Финляндией, сотрудничество со скандинавскими странами, Австрией, Бельгией и другими государствами континента, а также с Канадой, Японией.

Позитивному изменению международной обстановки способствовал поворот к лучшему в наших отношениях с США. В итоге советско-американских переговоров на высшем уровне было достигнуто важное принципиальное взаимопонимание о необходимости развития мирных равноправных связей, заложена солидная политическая и правовая база взаимовыгодного сотрудничества на принципах мирного сосуществования. Советский Союз твердо намерен проводить курс на развитие этого сотрудничества в строгом соответствии с духом и буквой достигнутых соглашений и взятых обязательств.

Вместе с тем на XXV съезде КПСС отмечалось, что в отношениях СССР с рядом капиталистических государств сохраняются известные сложности. В их основе — нежелание влиятельных кругов этих государств отрешиться от психологии «холодной войны», последовательно укреплять взаимовыгодные связи, проводить политику невмешательства во внутренние дела других стран.

Тщательно проанализировав международную обстановку, съезд нашей партии одобрил четко сформулированные ЦК КПСС, реально осуществимые задачи, составляющие в целом программу дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов. Эти предложения, реализации которых требуют в современных условиях интересы мира и безопасности, прогресса человечества, являются органическим продолжением и развитием Программы мира XXIV съезда КПСС. Наша партия намерена и впредь делать все для углубления разрядки международной напряженности, активно вести линию на полное превращение в жизнь Заключительного акта общеевропейского совещания, последовательно продолжать развитие долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества в различных областях с капиталистическими государствами.

XXV съезд подчеркнул, что разрядка, мирное сосуществование касаются межгосударственных отношений. Строгое соблюдение принципа невмешательства в дела других стран — одна из непрелюдных предпосылок этих процессов. Советский Союз видит в разрядке путь к созданию более благоприятных условий мирного социалистического и коммунистического строительства. Вместе с тем совершенно очевидно, что разрядка ни в коей мере не отменяет и не может отменить или изменить законы классовых войн.



На Московском заводе шпалформальных станков развернулась подготовка к коммунистическому субботнику. Создан штаб по его проведению. На снимке: член парткома товарищ Н. Парфенов, председатель завкома В. Новиков, расточник Ю. Ершов и слесарь-сборщик А. Каланчев обсуждают план субботника.

Фото М. Скурихиной.

Навстречу «красной субботе»

Всей страной услышан и поддержан патристический лозунг коммунистического субботника, провозглашенный в канун 106-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, коммунистический субботник. Вера представителей коллективов предприятий и организаций, передовиков и новаторов производства Москвы собралась, чтобы обсудить детали предстоящего праздника труда.

Миллионы труженников разных профессий примут участие в «красной субботе». Они полны решимости добиться в этот день максимального выпуска продукции отличного качества, высокой производительности, работать на сверхнормальных ресурсах, материалов и сырья. Большинство москвичей проведут этот день на своих рабочих местах. Сотни тысяч людей займутся благоустройством площадей, улиц, скверов, дворов.

Собрание приняло обращение ко всем трудящимся столицы с призывом принять активное участие в субботнике, ознаменованном его новыми успехами в борьбе за выполнение решений XXV съезда КПСС.

Ю. МЕДВЕДЕВ.

Началось строительство железнодорожного Сургут — Уренгой. О ней шла речь на XXV съезде КПСС.

В 1980 году из недр Западной Сибири намечено извлечь 300—310 миллионов тонн нефти и 125—155 миллиардов кубометров газа. Решению этой задачи во многом будет способствовать новая железнодорожная магистраль. Что же представляет собой эта транспортная артерия Сибири?

— Ее протяженность составит 600 километров, — говорит начальник управления «Тюмень-Стройтрест» Герой Социалистического Труда Л. И. Коротчаев. — Своим началом возьмет недалеко от Сургута, на станции Ульт-Ягун, от которой пойдет на северо-восток. Новая дорога требует затраты огромных усилий.

Развернуть работы по освоению Дагларинской степи... Об этом говорил на XXV съезде КПСС. В десятый пятилетке намечается осуществление самой обширной в истории Советского Союза программы освоения земель на юге республики. Воды Вахши уже преобразили речную долину. Они дали жизнь алауской и обихишской долине. На очереди — Дангару.

...В длинной штольне, что ведет к месту главных работ, встречные машины свободно разминались. Впереди — большая площадка, вырубленная в горной толще. Почти трехсот-

Дорога к сокровищам

Достаточно сказать, что на каждом километре пути необходимо выполнить 70 тысяч кубометров земляных работ. Придется построить восемь больших и тридцать средних железнодорожных мостов. А всего здесь будет возведено около 600 сооружений.

Управлением «Тюменьстрой-Путь» накоплен богатый опыт работы в условиях Западной Сибири. Его коллектив прокладывал дорогу от Тюмени до Сургута, а сейчас завершает укладку пути от Сургута до Нижневартовска. Но новая железнодорожная магистраль разительно отличается от тех, что пришлось строить транспортникам. Она пролегает через самые глухие места Запад-

но-Сибирской низменности. На всем ее 600-километровом пути практически не встретится ни одного населенного пункта. Во многих местах здесь редко ступала нога человека.

Объясняется это тем, что пока главными транспортными магистралями на Севере являются реки. На их берегах стоят все северные поселки. Новая трасса пересечет только одну судоходную реку, да и то лишь в самом начале своего пути. Поэтому строить дорогу придется с одного конца, что значительно усложнит работу.

— Впрочем, — поясняет тов. Коротчаев, — мы уже сейчас продумываем возможность начала строительства и с другого,

северного плеча трассы. Тогда наши колонны станут продвигаться навстречу друг другу. Придется максимально использовать короткую навигацию на реке Пур и попытаться во время паводка доставить в Уренгой технику и оборудование.

Конечный пункт дороги — район строящегося сейчас посёлка Ягельного, который станет базой освоения Уренгойского газового месторождения. Но путь трассы выбран таким образом, что она пересечет и нефтяные залежи, расположенные к северу от Сургута. Уже в этом году строители высадятся на будущей станции Ноябрьской, находясь на Холмогорском месторождении.

Сейчас две механизированные колонны приступили к отсыпке железнодорожного полотна по трассе. Во втором квартале нынешнего года на трассе появится еще несколько коллективов транспортных строителей. А пока ведется подготовка к тому, чтобы поселки, где разместятся рабочие, были полностью благоустроены.

Не за горами день, когда по самой северной магистрали Западной Сибири пойдут поезда с грузами для окорителей недр. Страна получит доступ к новым богатейшим запасам природы.

С. ВТОРУШИН.
(Корр. «Правды».)
г. Тюмень.

Придет вода в Дангару

Развернуть работы по освоению Дагларинской степи... Об этом говорил на XXV съезде КПСС. В десятый пятилетке намечается осуществление самой обширной в истории Советского Союза программы освоения земель на юге республики.

Воды Вахши уже преобразили речную долину. Они дали жизнь алауской и обихишской долине. На очереди — Дангару.

...В длинной штольне, что ведет к месту главных работ, встречные машины свободно разминались. Впереди — большая площадка, вырубленная в горной толще. Почти трехсот-

метровый купол скальных пород отделяет нас от поверхности земли.

Стройка по длине ирригационных сооружений не знает себе равных в стране. Ее назначение — проложить еще одно искусственное русло Вахши и направить часть его воды на освоенные земли Дагларинской долины. Туннель протяженностью более тринадцати километров помчит воду со скоростью сто кубометров в секунду.

1976 год увенчает первый этап работы. Вот полностью готовый отрезок участка сооружения. Туннель сечением двадцать семь квадратных метров выглядит точно гигантский орудийный ствол. Два ряда тяжелых металлических затворов

прочно закрывают доступ воде на все время строительства, а в период эксплуатации они будут регулировать ее подачу.

— Но основной объем горных работ приходится все же на сооружение конечной части туннеля, — говорит инженер Дагларинского специализированного управления Всесоюзного объединения «Гидрострой» Ю. Лосин. — Это почти тринадцать километров скальной проходки сечением сорок два квадратных метра.

Обычный буровзрывной метод, избранный авторами проекта, по срокам не устраивает проходчиков. Они ведут поиск лучших технических решений. В забое новинка — спаренный комплекс ТК-2 очень высокой про-

изводительности. Машина способна вести одновременно проходку «в два угла» туннелей большого сечения. С ее помощью пройдены уже первые десятки метров. Чтобы не отставать от «быстрой» машины, дагларинцы думают внедрить сборный железобетон, индустриальные методы работы.

Освоение Дагларинской степи предусматривает поэтапный ввод в сельскохозяйственный оборот более ста пятидесяти тысяч гектаров земель, организацию специализированных совхозов. Благодаря этому в республике значительно увеличатся урожаи хлопка, винограда, фруктов, овощей и бахчевых.

— Создатели еще одного каменного русла Вахши с глубоким

вниманием следят за работой XXV съезда партии, — рассказывает секретарь партийной организации управления В. Поспелов. — И в Отчетном докладе ЦК, и в решениях съезда каждый нашел строки, обращенные непосредственно к нему, люди еще яснее ощутили личную ответственность за выполнение планов десятой пятилетки. Грандиозная программа, принятая съездом, воодушевляет всех на новые трудовые достижения.

Сейчас многие жители окрестных кишлаков переселяются в новый, центральный поселок туннельщиков — Себистон. Уже поднялись его первые дома. Продолжат несколько улиц.

Себистон — по-таджикски — страна яблок. Советские люди знают ее богатства, расширяют этот цветущий край.

Д. ЧЕРНЫШ.
(Внешт. корр. «Правды».)
г. Душанбе.

Международная информация

Из потока сообщений

ШИРОКО ПРИВЛЕКАТЬ ТРУДЯЩИХСЯ К УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВОМ — одна из главных задач правительств АНГОЛА, ЗАЙВЛЕН В ИНТЕРВЬЮ АЛЖИРСКОМУ АГЕНСТВУ АПС ПРЕЗИДЕНТ ИРА А. НЕТО.

С этой целью в стране принят закон о народной власти, направленный на повышение политической активности рабочих и крестьян. Они будут широко представлены в местных органах власти.

Большие изменения происходят в области экономических отношений. Из промышленных предприятий образованы рабочие комитеты, которые руководят производством. Одна из важных задач в области сельского хозяйства — создание кооперативных хозяйств.

ДЕНЬ БОРЬБЫ ТРУДОВОГО НАРОДА ЗА СВОИ ПРАВА ПРОВЕДЕН В МАЛАГЕ, НА ЮГЕ ИСПАНИИ.

По инициативе нелегальных профсоюзных десяти тысяч рабочих, служащих, преподавателей государственных школ, студентов вышли на улицы города с требованием немедленного повышения заработной платы, отмены сверхурочных работ, установления гарантированного от-

пуска и увеличения пособия по безработице. Не прекращается борьба испанских трудящихся и в других районах страны. Социальные битвы охватили многие города провинции Барселона. Отказываются приступить к работе около полутра тысяч рабочих заводов «Харри Алкера», три тысячи рабочих и служащих радиаторного завода и ряда других предприятий. Демонстрацию протеста против роста стоимости жизни провели муниципальные служащие города Барселона.

ОДОБРЕН ЗАКОНОПРОЕКТ О ПОМОЩИ ИНОСТРАННЫМ ГОСУДАРСТВАМ НА ТЕКУЩИЙ ФИНАНСОВЫЙ ГОД В РАЗМЕРЕ 6,2 МЛРД. ДОЛЛАРОВ В СЕНАТЕ КОНГРЕССА США.

Как и в предыдущие годы, львиная доля ассигнований выделяется на военную и экономическую помощь Израилю. Законопроект предусматривает предоставление израильской вооруженной 2,6 млрд. долларов. Помощь Египту предусматривается в размере 750 млн. долларов.

В связи с тем, что размеры иностранной помощи, одобренные сенатом, примерно на 1 млрд. долларов превышают сумму, утвержденную палатой представителей, законопроект направлен на рассмотрение согласительной комиссии конгресса. (ТАСС, 24).

Напряженность сохраняется

БАНГКОК, 24. (ТАСС). Правительство Таиланда решило создать специальные полицейские силы для разгона демонстраций и подавления забастовок.

Так называемый антикоммунистический фронт Таиланда, выступающий за сохранение американского военного присутствия в этой стране, потребовал от правительства усилить репрессии против всех прогрессивных элементов. Один из глав этой организации, созданный при активном участии ЦРУ, заявил на митинге представителей правых группировок, что если нынешнее гражданское правительство не примет решительных мер против левых сил, организующих, в частности, вооруженную демонстрацию, то военные должны выйти из казарм и обеспечить контроль над положением в стране.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

◆ **ПРИЗНАТЬ НАРОДНУЮ РЕСПУБЛИКУ АНГОЛА** призвал американское правительство сенатор Эдвард Кеннеди.

◆ **ПОБЕДА ЗАКОНЧИЛАСЬ** двухдневная забастовка 550 строителей в пригороде датской столицы Херлеве. Бастующие добились восстановления на работе незаконно уволенных товарищей.



Протест в Бангкоке.

◆ **МАССОВЫЕ ЗАБАСТОВКИ** прошли на железных дорогах Франции. Главной причиной забастовок послужил отказ администрации национального общества железных дорог удовлетворить требования трудящихся о повышении зарплат в условиях растущей дороговизны и инфляции.

◆ **НЕ ПРЕКРАЩАЮТСЯ ПРОВОКАЦИИ** неонацистов в Италии. Группа чернорубашечников напала в городе Кассино на члена Итальянской коммунистической федерации молодежи Ф. Трозе.

◆ **МОЛОДОЙ КОММУНИСТ ПОЛУЧИЛ** два волевых ранения и был доставлен в госпиталь.

«РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ» ПО-КАПИТАЛИСТИЧЕСКИ

ТОКИО, 24. (ТАСС). Одна из крупнейших японских текстильных компаний «Мицубиси район» и еще шесть связанных с ней текстильных фирм приняли решение уволить около 2000 рабочих и служащих под предлогом «рационализации производства».

Против массовых увольнений выступил профсоюз, заявив, что подобная «рационализация» будет означать усиление эксплуатации оставшихся рабочих и служащих. Тем не менее козлева компаний объявила об увольнении с 31 марта почти 1400 человек и о значительном сокращении объема производства на ряде заводов в префектурах Хиросима и Айти. Это еще одно свидетельство углубления затяжного экономического кризиса, охватившего текстильную промышленность страны.

«Требуем сократить налогообложение трудящихся», «Остановить инфляцию», — рост цен! — под такими лозунгами в Токио состоялся массовый митинг. Фото ТАСС.

◆ **СОКРАТИЛСЯ НА 2 ПРОЦЕНТА** в 1975 году валовой национальный продукт Австрии. В наибольшей степени экономический спад охватил сферу промышленности и внешней торговли. Экспорт снизился на 9,5 процента, а импорт — на 9 процентов. За это же время пелы выросли на 8,8 процента. — ТАСС.

После XXV съезда КПСС КАЖДАЯ ВАХТА- УДАРНАЯ

ДНЕВНИК ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ МАРТ



ДОБЛЕСТЬ ИДУЩИХ ВПЕРЕДИ

В эти дни, после XXV съезда партии, социалистическое соревнование получило новые стимулы и все больше его участники проявляют свою творческую смекалку, мастерство, настойчивость. Достойный пример показывают те, кто еще до съезда отличился этими качествами. Здесь рассказывается лишь о двух из них, представителех армии ударников дашекой пилетки, которые несут дальше эстафету трудовой доблести.

Ткачиха Красноярского шелкового комбината Герой Социалистического Труда Зоя Федоровна Сафонова первой в стране начала обслуживать 75 ско-

рости пневматических станков и достигла выдающихся успехов. Многие работники комбината последовали ее примеру. Теперь из рядов вновь пополнились, и ежедневно предприятие дает все больше сверляющих тканей.

Первая веха новой пилетки зовут ткачиху Зоя Федоровну Сафонову с товарищами по работе после смены; механика Николая Сергеевича Говорова в поле.

Вы видите на этих снимках ткачиху Зоя Федоровну Сафонову с товарищами по работе после смены; механика Николая Сергеевича Говорова в поле.

Фото Р. Манькова и ТАСС.

ДЕНЬ за днем ИНИЦИАТИВЫ И КОММЕНТАРИИ С НАИВЫСШЕЙ ОТДАЧЕЙ

Целую колонну тракторов можно изготовить из металла, который сэкономил за время ударной вахты в честь XXV съезда КПСС коллектив Молодечненского завода металлоконструкций. Всего собрано четыре тонны металла. В движение за бережливости и экономии включились тысячи бригад, участков, цехов, фабрик и заводов Белорусской ССР.

Систематически перевыполнять задания для выпуска продукции только первой и высшей категории качества, сдавать ее с первого предъявления и завершить план года за восемь месяцев — основные пункты социалистических обязательств бригад, возглавляемых Ш. Шабановым, К. Раевым, Н. Бурловым, Г. Гусевым, Б. Саркисом и Д. Исмаиловым. Они трудятся на предприятиях легкой и пищевой промышленности Азербайджана. Патристическую инициативу широко подхватили нефтяники, машиностроители, строители, труженники сельского хозяйства республики.

На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС развернулось массовое соревнование за право уложить в тело будущей плотины миллионный кубометр бетона. Чтобы пустить первые агрегаты в десятый пилетке, как назвали XXV съезд КПСС, гидростроятели в этом году предстоит почти удвоить объем бетонных работ. На стройке внедряются уникальные бетоноукладочные краны, мощные бетоно-

Огромное, ни с чем не сравнимое счастье выпало нам — быть делегатами XXV съезда партии. Никогда не забудем тех волнующих минут, когда вместе со всеми посланцами партии поднимали свои мандаты за величайшую программу дальнейшего развития нашей социалистической Родины. Эта программа пронизана заботой о человеке труда, об улучшении его жизни.

Обсуждая материалы и решения съезда, выступая на митингах, собраниях, киевские рабочие единодушно поддерживают призыв Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева — закрепить, сохранить и умножить свой мандат за величайшую программу дальнейшего развития нашей социалистической Родины. Эта программа пронизана заботой о человеке труда, об улучшении его жизни.

Слово — секретарю Киевского горкома партии В. Гаеву

— Горячий отзыв рабочих сердца на призыв партии о решительном повышении эффективности и качества — явление символическое для наших дней, отмеченных страстным желанием всего народа полнее и быстрее воплотить в жизнь решения XXV съезда КПСС.

Идея начинания, с которым выступили киевские рабочие — делегаты съезда, родилась в самой гуще рабочих коллективов. Думя и чаяния людей труда органически слились с

XXV съезда партии у нас в городе появилось немало замечательных патристических инициатив. Киевляне активно, творчески поддержали инициативы передовых коллективов Москвы и Ленинграда. Опираясь на эти начинания, продолжая и развивая их, мы развертываем соревнование под девизом: «Каждому дню пилетки — высшую отдачу!»

Десятая пилетка названа пилеткой эффективности и качества. Добиваться ее ежедневно, ежедневно высшей отдачей — значит трудиться с полным напряжением сил. Нам всегда следует помнить: путь к достижению общего успеха лежит только через быструю и разностороннюю эффективность производства. А это значит — надо исключить потери рабочего времени. Долг каждого — не только хорошо трудиться самому, но и помочь преодолеть отставание товарищам, соседней бригаде, цеху.

Слово — секретарю Киевского горкома партии В. Гаеву

Доброй почтой рабочих киевляне имеет и большое экономическое значение. Оно поможет вскрыть огромные резервы, талящиеся в производстве, сократить потери рабочего времени, ликвидировать перерасход сырья, топлива, электроэнергии. Ведь понятие — высшая отдача труда — все это и выбирает в себя.

Начинают соревнование коммунисты — делегаты XXV съезда КПСС. У нас всегда во

Сейчас, когда производство становится все более сложным, чтобы достичь высшей отдачей, важно соединить умение и опыт рабочего с творческой мыслью специалиста. Пусть и заводские конструкторы, технологи, мастера будут еще более чуткими к каждой инициативе, рожденной в ходе соревнования, создадут комплексные сквозные бригады новаторов для внедрения всего ценного.

Уверены — творческое, активное участие специалистов в социалистическом соревновании, их знания и талант помогут рабочим быстрее повысить качество и эффективность труда.

У нас много замечательных примеров, когда люди трудятся с чувством высокой ответственности, по закону рабочей совести, добиваются отличного качества продукции. Так и должно быть. «Советское» — значит отличное!

Усилия борьбу за качество, мы будем соблюдать строжайшую эко-

Слово — секретарю Киевского горкома партии В. Гаеву

всех самых важных, решающих делах партии члены великой партии Ленина. Новое начинание требует самой активной поддержки партийных организаций. Добиваться каждый день высшей отдачей — это значит максимально уплотнить рабочее время, организовать труд четко и бесперебойно. Долг руководителя обеспечить благоприятные условия для соревнующихся, помочь каждому выполнить взятые

обязательства. Думается, что партийные организации поддержат призыв рабочих, обобщат первый опыт.

Партийная организация столицы Украины горячо приветствует начинание славных передовиков — делегатов XXV съезда КПСС и желает большого успеха инициаторам и их последователям. Соревнование под девизом: «Каждому дню пилетки — высшую отдачу!», безусловно, найдет самую широкую поддержку.

Слово — секретарю Киевского горкома партии В. Гаеву

Условия соревнования, Герой Социалистического Труда, бригадир завода «Арсенал» имени В. И. Ленина; И. БУШ-МА, Герой Социалистического Труда, бригадир монтажников Главкивгостроя; И. КИВИТКИНА, депутат Верховного Совета УССР, бригадир раскройщиц обувной фабрики имени 50-летия Советской Украины; И. БОЙ-КО, доральщик авиационного объединения имени 50-летия Октября, г. Киев.

ПРИБАВКА НА ХЛЕБНОМ ПОЛЕ

Двадцать шестую весну встречено в агрономии. Какое же знакомое на полях дождливой, а волнующее слово перед первым серьезным экзаменом. Ныне с хлеборобов особый спрос за развитие зернового производства. Этот участок работы сельских труженников Леонид Ильич Брежнев назвал ударным.

Совхоз «Темжибекский» неплохо завершил девятую пилетку. Средняя урожайность зерновых составила 36,7 центнера с гектара и в сравнении с восьмой пилеткой возросла на 14,7 центнера. Но нельзя довольствоваться достигнутым. Ведь в десятой пилетке намечены высокие рубежи. Если раньше совхоз давал государству ежегодно по 10 тысяч тонн зерна, то теперь намечено по 20 тысяч 900 тонн. Вдвое больше!

Чтобы добиться цели, стремимся

еще шире развернуть социалистическое соревнование. Упор делаем на распространение опыта передовиков. Перед совхозом поставлены конкретные задачи по увеличению урожайности, уменьшению потерь, увеличению объема заготовки зерна. Так рождался дух ответственности, который обеспечивает высокое качество работы.

Возвращаясь к XXV съезду партии, победоносно почти со всеми трактористами и сельхозмашинами, коллективом обсудили свои обязательства. Насторожился механизаторов боевой, а дума обещая: как повысить отдачу гектара, получить больше зерна? Основной расчет на рост урожайности. Решили собрать по 35 центнеров зерновых с гектара. Что для этого сделать? Озимые были посеяны за семь дней, 80 процентов площадей заняли пшени-

цей «Безостая-1». Используя калийные удобрения, добились повышения зимостойкости всходов, проведем прикорневую подкормку растений.

Но есть еще один важный резерв, который стал решающим в увеличении производства зерна. Ввод в эксплуатацию новой обводнительно-орошительной системы, построенной в междуречье Кубань — Егорлык, позволил нашему совхозу оросить 1.500 гектаров пашни. Как лучше использовать эту площадь? Решение приняли так: вывести на поля производства кормовых культур. А на богарных землях расширили зерновую клин. Его прибавка составила 1.210 гектаров. В связи с этим пришлось пересмотреть структуру севооборотов. Тщательно продумали чередование предшественников. В условиях, когда зерновые занимают 63 процента пашни, учет тре-

бований агротехники приобретает особое значение. Несколько изменили организацию труда. В совхозе шесть отделений. Одно из них будет заниматься только орошаемым земледелием. Больше надежды связываем с внедрением аккордно-премиальной оплаты труда, которая основывается на расчетах за конечную продукцию.

Условия социалистического соревнования тоже пришлось пересмотреть. Основной упор сделан на повышение ответственности механизаторов за соблюдение требований агротехники. Строже стала оценка качества и эффективности работы каждого.

Слово — секретарю Ставропольского крайкома партии В. Калашникову

— Заботой о будущем урожае сейчас живут все хлеборобы Ставрополья. Они приняли высокие обязательства. В первом году пилетки намечено получить 4,5 миллиона тонн зерна. Поднять до такого уровня удавалось всего лишь дважды за последние пятнадцать лет. Теперь он должен стать исходной нормой. К этому обязывают решения XXV съезда партии.

Чтобы успешно выполнить поставленную задачу, необходимо сполна использовать внутренние возможности каждого хозяйства. В совхозе «Темжибекский» умело делают это. Дальнейшее повышение культуры земледелия связывается с творческим применением передовых приемов агро-

технической организации боевой социалистического соревнования. Экономически обоснованный маневр с использованием полевой пашни, о котором рассказывает Ефим Петров. С одной стороны, хозяйство добьется увеличения валового сбора зерна, с другой — будет иметь гарантированную базу производства кормов. Подобная практика получила в крае достаточно широкое распространение. Она связана с увеличением масштабов мелиоративного строительства. За девятую пилетку поливные площади Ставрополья расширились на 123 тысячи гектаров. Это позволило повысить эффективность использования земли. Многолетние

наблюдения показывают, что наибольший прирост урожайности на орошении дают кормовые культуры. Сокращая их посевы на богаре, мы увеличиваем потенциальные возможности зернового производства. И, разумеется, используем их сполна.

В Новопокровском районе, где расположен совхоз «Темжибекский», вода пришла на поля многих хозяйств. По сравнению с началом девятой пилетки посевы зерновых увеличились здесь на 5 тысяч гектаров. Сделать это удалось за счет перевода производства кормов на поля. Но расширение орошаемых площадей не ведет к прямому росту зернового клина. Подход должен быть сугубо

дифференцированным. Например, в южных, наиболее засушливых районах края высеваются культуры из-под кормовых культур площади частично переводятся под пары. Как показывает практика, они позволяют значительно поднять сборы зерновых.

Взять, к примеру, два соседних степных района — Левомужский и Арзгирский. Первый из них получил в минувшей пилетке по 13,2 центнера зерновых с гектара, второй — по 8,6 центнера. Разница связана с использованием паров. В Левомужском районе по ним сеют 60 процентов озимых, в Арзгирском — только 20. Но резервную земельную площадь надо было найти. Левомужцам помогло это сделать



Коллектив Новогорьковского нефтеперерабатывающего завода ознаменовал успешное завершение недели ударного труда. Выданы сотни тонн сверхплановой продукции.

В цехах на участках рождаются новые починки. Коллектив первого цеха, где старшим оператором А. А. Косминин, решил увеличить мощности установки АТ-6 на восемь процентов, выпустить продукцию только отличного качества. Этому примеру последовали 20 других коллективов.

Новогорьковский завод — одно из крупнейших предприятий отрасли. Здесь изготавливают бензин всех марок, индустриальные и дизельные масла, основу для производства

КАЧЕСТВО — ЗАБОТА ОБЩАЯ ПО ЗАКОНАМ РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ

кормовых дрожжей — жидкий парафин, мазут, идеально чистое трансформаторное масло, применяемое в медицине, реактивный керосин, бензол, толуол и другие изделия — всего около десяти тысяч наименований. Государственным Знаком качества.

Стабильный успех нашего коллектива, — рассказывает делегат XXV съезда КПСС секретарь парторганизации предприятия Ю. Г. Пименов, — достигнут прежде всего за счет широкого развернувшегося социалистического соревнования, внедрения в производство научно-технических достижений, опыта передовиков.

Завод стал своеобразной опытной лабораторией нефтеперерабатывающей промыш-

ленности, где испытывается и применяется все лучшее, прогрессивное, что появляется в практике. В частности, первым в Горьковской области коллектив перенял и творчески применил опыт Шекинского химкомбината. Разработаны и внедрены в производство десятки новых технологических процессов, позволяющих резко повысить производительность труда.

Почти каждый работник завода овладевает смежными профессиями. Тысячи производственников, инженеров и техников участвуют в радионизлаторской деятельности. Это позволяет добиваться высочайшей производительности труда на каждом рабочем месте, быстро осваивать новые



ОБЗОР ПИСЕМ

В зеркале опыта

Великое движение наших дней — социалистическое соревнование — не только движет вперед экономику, но и обогащает внутренний мир человека, ибо проникнуто духом товарищества, взаимопомощи, стремлением помочь отстающему.

Немало писем о соревновании приходит в «Правду». Отвечая на решения XXV съезда КПСС, трудовые коллективы принимают повышенные обязательства. «Наконец съезд», — сообщает А. Кубина из Одесского порта, — к нам поступила радиограмма с борта судна «Ялта». Морские вызвали портняжков на социалистическое соревнование за скоростную разгрузку судна. Порт принял вызов и взял встречное обязательство: обработать груз досрочно. С радостью сообщаем: оно успешно выполнено!»

Добрые вести — с Ключевского завода ферросплавов (Свердловская область). «Коллектив плавильной бригады», — пишет А. Воробушин, — решил завершить пятнадцатую программу выпуска продукции к 7 ноября 1980 года, обеспечить рост производительности труда на 25 процентов. За счет более рационального использования сырья, отхода производства и совершенствования технологии будет сэкономлено не менее 65 тысяч рублей!»

О социалистических обязательствах коллектива Гомельского станкозавода имени С. М. Кирова пишет токарь-расточник этого предприятия С. Фарберов. В них есть такой пункт: «Практически осуществлена почти «Ни одного отбракованного изделия», оказавшая всемерную помощь коллективу гомельского литейного завода «Центролит». И прежде всего в использовании накопленного у нас положительного опыта».

В почте «Правды» немало писем, авторы которых вскрывают недостатки в организации соревнования, вносят предложения, как его улучшить. Основа основ соревнования — массовое повторение передового опыта. Однако этот опыт не всегда тщательно изучается.

Московский инженер И. Ерошин предлагает работникам научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро пристальнее присмотреться к инициативе рабочих завода имени Владимира Ильича и по их примеру начать в своих коллективах соревнование под девизом: «Пилетке качества — инженеру и рабочему гарантии». «Тогда», — пишет он, — повысится ли реальная возможность создавать сквозные бригады качества, опирающиеся последовательно и на творчество инженера, конструктора, и на умелые руки рабочего?»

Велика на предприятиях роль тех, кто непосредственно занимается вопросами организации соревнования. «Следовало бы ввести в практику периодическое проведение семинаров с такими специалистами», — говорится в письме инженера В. Гриневича из г. Могилева. — Сейчас штатными расписаниями многих предприятий единицы организаторов соревнования вообще не предусмотрены. А там, где она есть, таким специалистам нередко дают поручения, не имеющие ничего общего с соревнованием». Как бы развивая эту мысль, москвич П. Трегубов предлагает подумать о создании научно-исследовательских лабораторий по проблеме развития социалистического соревнования.

Подчас бывает так: люди полны энтузиазма, желания выполнить, перекрестить свои обязательства, но им мешают плохая организация труда, бесхозяйственность, недостатки в руководстве производством. Об этом письмом работников «Лабисовской индустриальной» Краснодарского края А. Дорощенко. «Наш цех трубных заготовок», — сообщает он, — сдан в эксплуатацию три года назад. А теплоцентрали до сих пор не введена. Станочникам приходится разводить костер, чтобы отогреть систему охлаждения станков. Какое уж тут соревнование!»

Или другой пример. О нем рассказывает помощник машиниста экскаватора Александровского камнедобывающего завода Николаевской области Ф. Савчук. Агрегат переночного дробления гранитной горной массы установлен на предприятии еще в 1961 году и все пятнадцать лет работает в три смены. Из-за длительной непрерывной эксплуатации он полностью изношен, ремонту не подлежит — давно пора заменить новым. Однако, сколько ни обращались Александровцы в производственное объединение «Запорожстудстрой», вопрос не решается. Строится и выполняется обязательства коллективов, работа которых во многом зависит от чистоты, строгого соблюдения производственной дисциплины — непременное условие успеха социалистического соревнования. Пусть же на каждом предприятии более строго выставляются требования к качеству работы, пусть огонь творчества ярче разгорается на каждом рабочем месте!

Н. ФЕДОРОВА.

Для строек энергетики

ЛЕНИНГРАД, 24. (Корр. «Правды» Ю. Захаров). Флагман отечественного турбостроения — завод «Ленинградский Металлический завод» успешно справился с обеспечением энергетическим оборудованием пусковых строек Ленинградской области. Теперь вклад предприятия в развитие энергетики еще более возрастает.

На состоявшемся в объединении партийном собрании коммунистов парового и гидротурбинного производства с докладом об итогах XXV съезда партии и задачах турбостроения выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома партии Г. В. Романов. Задачи у коллектива сложные и ответственные, особенно в области создания оборудования для атомной энергетики.

Единодушно одобрив решения XXV съезда КПСС, коммунисты-турбостроители выразили уверенность в том, что рубежи десятилетия будут взяты.

ЗА ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ

За большой трудовой вклад в успешное осуществление строительства и ввод в действие крупного комплекса по производству железнодорожных колес на Выпускном металлургическом заводе Премиям Верховного Совета СССР Указом от 23 марта 1976 года награжден орденом и медалью СССР наиболее отличившихся работников.

Орденом Ленина награждены управляющий трестом № 10 «Металлургстрой» С. Д. Зильберберг, бригадир монтажников Выпускного специализированного управления треста «Волгоградстрой» А. П. Сенаторов, орденом Октябрьской Революции — бригадир плотников строительного-монтажного управления № 3 треста № 10 «Металлургстрой» К. О. Пудов и старший электрослесарь Выпускного металлургического завода Б. Е. Серов.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 23 человека, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой славы III степени — 27, медалью «За трудовую доблесть» — 23 и медалью «За трудовые отличия» — 40 человек.

Указ публикуется в «Вестнике Верховного Совета СССР» и местной печати.

«Почему просто учебно-воспитательная работа в средней школе. Такая задача поставлена XXV съездом КПСС. Сегодня мы расскажем, как участвуют в ее решении научные сотрудники Сибирского отделения Академии наук СССР.

Новосибирская физико-математическая специализированная школа работает с подростками самой большой территории страны — Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии. Право учиться в ней ребята отстаивают в многолетней олимпиадной борьбе, добровольно «оборачивая» себя в сложные задачи, различные конкурсы и состязания. Из нескольких тысяч «олимпиадников» в школу попадают ежегодно три-четыре сотни. Что ждет победителей за желанным порогом?

В представлении многих — это сумма привилегий, гарантирующих счастливые варианты трудовой дороги: школа — университет — аспирантура — академический институт. Физико-математический интернат — действительно особая школа, но главная ее привилегия — восемь часов обязательных занятий: шесть часов лекции, два часа — факультативы, спецкурсы, работа в кружках и лабораториях. Четверть часа отводится самоподготовке ежедневно. Ее привилегия — высокий уровень обучения и близость к научным лабораториям. Из 29 учителей, скажем, физики — 22 работают в институте Академгородка.

Само обучение приближено к вузовскому: лекции в семестре — это лекции в вузе. В них художники слова видят не только задачу о процветании нашей социалистической Отчизны, укрепления мира и счастья трудящихся, о развитии литературы и искусства.

Секретариат правления Союза писателей СССР от имени всех литераторов страны выражает безраздельную поддержку деятельности Центрального Комитета партии, его Политбюро, Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в осуществлении планов коммунистического строительства, в претворении в жизнь ленинского курса партии, Программы мира.

Своим высоким и почетным долгом советские писатели считают активную помощь Коммунистической партии в воспитании нового человека, создании произведений, раскрывающих социальный облик жизни, героические свершения человека в труде — создателя коммунистического общества.

Секретариат намечает план мероприятий по пропаганде и осуществлению решений XXV съезда КПСС.

Адрес школы — Академгородок

РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

...Лето. В центре лесной поляны — школьная доска. Три длинных дощатых доклада в шортах по очереди дают последние в институте ядерной физики, гидродинамики, автоматике... Обычно это работа с приборами, а занимаются со школьниками выпускники университета (в прошлом сами питомцы специализированной школы), старшим из которых 27—28 лет. Большое внимание здесь уделяют также гуманитарным наукам, всестороннему развитию ребят.

Восемьдесят процентов воспитанников школы, получив полноценное среднее образование, поступают в Новосибирский университет, остальные — в другие вузы страны. За последние пять лет не прошло по конкурсу всего несколько человек. Почти 30 кандидатов наук, сотни публикаций и авторских свидетельств, почасовых отпусков — такова статистика успехов. Их гарантирует напряженная работа восточной лаборатории, которой учат тут с энтузиазмом и радостью.

Но за всеми умениями и добрыми талантами школы существует и жесткий режим интерната. Жизнь с тоской по дому и нелегкой научной общности. Возраст по «нежным» — 14—17 лет... В этой удивительной школе обучаются не только физике и математике, литературе и истории — здесь учатся

самостоятельно жить и работать. Листок содержит сведения об ученике, семье, школе, набор олимпиадных оценок. Второй — «вкладыш» — рассказывает о человеке полнее и глубже. В карточке почти тридцать пунктов, которые заполняются постепенно в дни работы летней школы. Карточка — разносторонняя характеристика ученика. Документ разрабатывали психологи, озабоченные поисками объективных критериев отбора. На совокупность оценок «дела» и опирается приемная комиссия.

Идет обсуждение. Решается судьба ребят из далеких сибирских сел. «Знаний почти никаких, но чувствуется интуиция...» «Плохо абстрагирует, но решает каким-то внутренним чутьем...» «Мало начитан, но проявляет интерес к нестандартным вещам...»

Здесь избегают таких слов, как «талантливый» и даже «одаренный». Говорят: «Серьезные ребята, интересные, хорошие ребята, интересные ребята, хорошие ребята...»

Достоинство олимпиадных систем: участие ученика в олимпиадах стало престижным моментом для части учителей, более того — одним из критериев эффективности их работы. А раз так, то начинается натаскивание, конечно же, искажающее представление о природных способностях. С горячей заинтересованностью,

Адрес школы — Академгородок

РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

...Лето. В центре лесной поляны — школьная доска. Три длинных дощатых доклада в шортах по очереди дают последние в институте ядерной физики, гидродинамики, автоматике... Обычно это работа с приборами, а занимаются со школьниками выпускники университета (в прошлом сами питомцы специализированной школы), старшим из которых 27—28 лет. Большое внимание здесь уделяют также гуманитарным наукам, всестороннему развитию ребят.

Восемьдесят процентов воспитанников школы, получив полноценное среднее образование, поступают в Новосибирский университет, остальные — в другие вузы страны. За последние пять лет не прошло по конкурсу всего несколько человек. Почти 30 кандидатов наук, сотни публикаций и авторских свидетельств, почасовых отпусков — такова статистика успехов. Их гарантирует напряженная работа восточной лаборатории, которой учат тут с энтузиазмом и радостью.

Но за всеми умениями и добрыми талантами школы существует и жесткий режим интерната. Жизнь с тоской по дому и нелегкой научной общности. Возраст по «нежным» — 14—17 лет... В этой удивительной школе обучаются не только физике и математике, литературе и истории — здесь учатся

самостоятельно жить и работать. Листок содержит сведения об ученике, семье, школе, набор олимпиадных оценок. Второй — «вкладыш» — рассказывает о человеке полнее и глубже. В карточке почти тридцать пунктов, которые заполняются постепенно в дни работы летней школы. Карточка — разносторонняя характеристика ученика. Документ разрабатывали психологи, озабоченные поисками объективных критериев отбора. На совокупность оценок «дела» и опирается приемная комиссия.

Идет обсуждение. Решается судьба ребят из далеких сибирских сел. «Знаний почти никаких, но чувствуется интуиция...» «Плохо абстрагирует, но решает каким-то внутренним чутьем...» «Мало начитан, но проявляет интерес к нестандартным вещам...»

Здесь избегают таких слов, как «талантливый» и даже «одаренный». Говорят: «Серьезные ребята, интересные, хорошие ребята, интересные ребята, хорошие ребята...»

Достоинство олимпиадных систем: участие ученика в олимпиадах стало престижным моментом для части учителей, более того — одним из критериев эффективности их работы. А раз так, то начинается натаскивание, конечно же, искажающее представление о природных способностях. С горячей заинтересованностью,

Адрес школы — Академгородок

РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

...Лето. В центре лесной поляны — школьная доска. Три длинных дощатых доклада в шортах по очереди дают последние в институте ядерной физики, гидродинамики, автоматике... Обычно это работа с приборами, а занимаются со школьниками выпускники университета (в прошлом сами питомцы специализированной школы), старшим из которых 27—28 лет. Большое внимание здесь уделяют также гуманитарным наукам, всестороннему развитию ребят.

Восемьдесят процентов воспитанников школы, получив полноценное среднее образование, поступают в Новосибирский университет, остальные — в другие вузы страны. За последние пять лет не прошло по конкурсу всего несколько человек. Почти 30 кандидатов наук, сотни публикаций и авторских свидетельств, почасовых отпусков — такова статистика успехов. Их гарантирует напряженная работа восточной лаборатории, которой учат тут с энтузиазмом и радостью.

Но за всеми умениями и добрыми талантами школы существует и жесткий режим интерната. Жизнь с тоской по дому и нелегкой научной общности. Возраст по «нежным» — 14—17 лет... В этой удивительной школе обучаются не только физике и математике, литературе и истории — здесь учатся

самостоятельно жить и работать. Листок содержит сведения об ученике, семье, школе, набор олимпиадных оценок. Второй — «вкладыш» — рассказывает о человеке полнее и глубже. В карточке почти тридцать пунктов, которые заполняются постепенно в дни работы летней школы. Карточка — разносторонняя характеристика ученика. Документ разрабатывали психологи, озабоченные поисками объективных критериев отбора. На совокупность оценок «дела» и опирается приемная комиссия.

Идет обсуждение. Решается судьба ребят из далеких сибирских сел. «Знаний почти никаких, но чувствуется интуиция...» «Плохо абстрагирует, но решает каким-то внутренним чутьем...» «Мало начитан, но проявляет интерес к нестандартным вещам...»

Здесь избегают таких слов, как «талантливый» и даже «одаренный». Говорят: «Серьезные ребята, интересные, хорошие ребята, интересные ребята, хорошие ребята...»

Достоинство олимпиадных систем: участие ученика в олимпиадах стало престижным моментом для части учителей, более того — одним из критериев эффективности их работы. А раз так, то начинается натаскивание, конечно же, искажающее представление о природных способностях. С горячей заинтересованностью,

Адрес школы — Академгородок

РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

...Лето. В центре лесной поляны — школьная доска. Три длинных дощатых доклада в шортах по очереди дают последние в институте ядерной физики, гидродинамики, автоматике... Обычно это работа с приборами, а занимаются со школьниками выпускники университета (в прошлом сами питомцы специализированной школы), старшим из которых 27—28 лет. Большое внимание здесь уделяют также гуманитарным наукам, всестороннему развитию ребят.

Восемьдесят процентов воспитанников школы, получив полноценное среднее образование, поступают в Новосибирский университет, остальные — в другие вузы страны. За последние пять лет не прошло по конкурсу всего несколько человек. Почти 30 кандидатов наук, сотни публикаций и авторских свидетельств, почасовых отпусков — такова статистика успехов. Их гарантирует напряженная работа восточной лаборатории, которой учат тут с энтузиазмом и радостью.

Но за всеми умениями и добрыми талантами школы существует и жесткий режим интерната. Жизнь с тоской по дому и нелегкой научной общности. Возраст по «нежным» — 14—17 лет... В этой удивительной школе обучаются не только физике и математике, литературе и истории — здесь учатся

самостоятельно жить и работать. Листок содержит сведения об ученике, семье, школе, набор олимпиадных оценок. Второй — «вкладыш» — рассказывает о человеке полнее и глубже. В карточке почти тридцать пунктов, которые заполняются постепенно в дни работы летней школы. Карточка — разносторонняя характеристика ученика. Документ разрабатывали психологи, озабоченные поисками объективных критериев отбора. На совокупность оценок «дела» и опирается приемная комиссия.

Идет обсуждение. Решается судьба ребят из далеких сибирских сел. «Знаний почти никаких, но чувствуется интуиция...» «Плохо абстрагирует, но решает каким-то внутренним чутьем...» «Мало начитан, но проявляет интерес к нестандартным вещам...»

Здесь избегают таких слов, как «талантливый» и даже «одаренный». Говорят: «Серьезные ребята, интересные, хорошие ребята, интересные ребята, хорошие ребята...»

Достоинство олимпиадных систем: участие ученика в олимпиадах стало престижным моментом для части учителей, более того — одним из критериев эффективности их работы. А раз так, то начинается натаскивание, конечно же, искажающее представление о природных способностях. С горячей заинтересованностью,

Адрес школы — Академгородок

РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

...Лето. В центре лесной поляны — школьная доска. Три длинных дощатых доклада в шортах по очереди дают последние в институте ядерной физики, гидродинамики, автоматике... Обычно это работа с приборами, а занимаются со школьниками выпускники университета (в прошлом сами питомцы специализированной школы), старшим из которых 27—28 лет. Большое внимание здесь уделяют также гуманитарным наукам, всестороннему развитию ребят.

Восемьдесят процентов воспитанников школы, получив полноценное среднее образование, поступают в Новосибирский университет, остальные — в другие вузы страны. За последние пять лет не прошло по конкурсу всего несколько человек. Почти 30 кандидатов наук, сотни публикаций и авторских свидетельств, почасовых отпусков — такова статистика успехов. Их гарантирует напряженная работа восточной лаборатории, которой учат тут с энтузиазмом и радостью.

Но за всеми умениями и добрыми талантами школы существует и жесткий режим интерната. Жизнь с тоской по дому и нелегкой научной общности. Возраст по «нежным» — 14—17 лет... В этой удивительной школе обучаются не только физике и математике, литературе и истории — здесь учатся

самостоятельно жить и работать. Листок содержит сведения об ученике, семье, школе, набор олимпиадных оценок. Второй — «вкладыш» — рассказывает о человеке полнее и глубже. В карточке почти тридцать пунктов, которые заполняются постепенно в дни работы летней школы. Карточка — разносторонняя характеристика ученика. Документ разрабатывали психологи, озабоченные поисками объективных критериев отбора. На совокупность оценок «дела» и опирается приемная комиссия.

Идет обсуждение. Решается судьба ребят из далеких сибирских сел. «Знаний почти никаких, но чувствуется интуиция...» «Плохо абстрагирует, но решает каким-то внутренним чутьем...» «Мало начитан, но проявляет интерес к нестандартным вещам...»

Здесь избегают таких слов, как «талантливый» и даже «одаренный». Говорят: «Серьезные ребята, интересные, хорошие ребята, интересные ребята, хорошие ребята...»

Достоинство олимпиадных систем: участие ученика в олимпиадах стало престижным моментом для части учителей, более того — одним из критериев эффективности их работы. А раз так, то начинается натаскивание, конечно же, искажающее представление о природных способностях. С горячей заинтересованностью,

От имени советских женщин

РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

...Лето. В центре лесной поляны — школьная доска. Три длинных дощатых доклада в шортах по очереди дают последние в институте ядерной физики, гидродинамики, автоматике... Обычно это работа с приборами, а занимаются со школьниками выпускники университета (в прошлом сами питомцы специализированной школы), старшим из которых 27—28 лет. Большое внимание здесь уделяют также гуманитарным наукам, всестороннему развитию ребят.

Восемьдесят процентов воспитанников школы, получив полноценное среднее образование, поступают в Новосибирский университет, остальные — в другие вузы страны. За последние пять лет не прошло по конкурсу всего несколько человек. Почти 30 кандидатов наук, сотни публикаций и авторских свидетельств, почасовых отпусков — такова статистика успехов. Их гарантирует напряженная работа восточной лаборатории, которой учат тут с энтузиазмом и радостью.

Но за всеми умениями и добрыми талантами школы существует и жесткий режим интерната. Жизнь с тоской по дому и нелегкой научной общности. Возраст по «нежным» — 14—17 лет... В этой удивительной школе обучаются не только физике и математике, литературе и истории — здесь учатся

самостоятельно жить и работать. Листок содержит сведения об ученике, семье, школе, набор олимпиадных оценок. Второй — «вкладыш» — рассказывает о человеке полнее и глубже. В карточке почти тридцать пунктов, которые заполняются постепенно в дни работы летней школы. Карточка — разносторонняя характеристика ученика. Документ разрабатывали психологи, озабоченные поисками объективных критериев отбора. На совокупность оценок «дела» и опирается приемная комиссия.

Идет обсуждение. Решается судьба ребят из далеких сибирских сел. «Знаний почти никаких, но чувствуется интуиция...» «Плохо абстрагирует, но решает каким-то внутренним чутьем...» «Мало начитан, но проявляет интерес к нестандартным вещам...»

Здесь избегают таких слов, как «талантливый» и даже «одаренный». Говорят: «Серьезные ребята, интересные, хорошие ребята, интересные ребята, хорошие ребята...»

Достоинство олимпиадных систем: участие ученика в олимпиадах стало престижным моментом для части учителей, более того — одним из критериев эффективности их работы. А раз так, то начинается натаскивание, конечно же, искажающее представление о природных способностях. С горячей заинтересованностью,

Почетный долг писателей

Задачи писательской организации страны в свете решений XXV съезда КПСС обсудил секретариат правления Союза писателей СССР. С сообщением выступил первый секретарь правления Г. М. Марков.

Советские литераторы, говорится в принятом на секретариате постановлении, с чувством огромного удовлетворения и гордости за нашу славную Коммунистическую партию воспри-

тета партии, его Политбюро, Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в осуществлении планов коммунистического строительства, в претворении в жизнь ленинского курса партии, Программы мира.

Своим высоким и почетным долгом советские писатели считают активную помощь Коммунистической партии в воспитании нового человека, создании произведений, раскрывающих социальный облик жизни, героические свершения человека в труде — создателя коммунистического общества.

Секретариат намечает план мероприятий по пропаганде и осуществлению решений XXV съезда КПСС.

Секретариат намечает план мероприятий по пропаганде и осуществлению решений XXV съезда КПСС.

Новости студенческой жизни

Каждый второй — исследователь

На горнорудных предприятиях Узбекистана появились установки для утилизации отходов обогащенных фабрик. Сотни тонн металла будут возвращены производству, эффект от внедрения новой технологии в масштабах республики составит более миллиона рублей.

Установка разработана на заводском уровне инженерами и студентами Ташкентского политехнического института. Здесь каждый второй студент участвует в исследовательской деятельности. В этом году заключено 150 хозяйственных договоров на сумму около пяти миллионов рублей. Исследователи поставили перед собой цель — на каждый затраченный рубль получить семикратную отдачу.

К летнему семестру

Более 600 студентов Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта проводят третий трудовой семестр на новостройках республики и других областях страны. Чтобы работа молодых строителей была успешной, на базе строительного факультета начала работать школа трудового мастера. В ней обучаются представители всех 23 строительных отраслей вуза. Занятия ведут квалифицированные преподаватели и инженерно-технические работники института.

Теоретическую подготовку, практическую стажировку проводят при вузах и техникумах города почти все члены студенческих строительных отрядов.

Лучше предшественников

Автоматический сепаратор для очистки промышленных вод от нефти сконструировали ученые Севастопольского приборостроительного института. Он выгодно отличается от существующих отечественных и зарубежных образцов. Как показали испытания, степень очистки воды с его помощью в семь раз выше, чем установленная международными конвенциями по предотвращению загрязнения моря с судов. Новинка с успехом демонстрировалась за рубежом.

(По сообщению корр. «Правды» и ТАСС).

Удобно ли человеку?

Сфера услуг

Рано пробуждается Павел. Замирает сит в окнах, на улицы выходят транспорты. Тысячи людей заполняют автобусы и трамваи, чтобы вовремя успеть на работу.

Из далекого городка, славу которого когда-то составляли лишь переплетенные рельсы, Павел превратился в крупный промышленный центр — здесь развиваются тракторостроение, цветная металлургия, энергетика. На 160 промышленных предприятиях работает около 135 тысяч павлодарцев.

Как решаются вопросы обслуживания горожан? — говорит заместитель председателя Павлодарского горисполкома Ш. Абетов. — Работу магазинов, бытовых предприятий, домовладений, транспорта организуем в соответствии с ритмом основного производства. Бытовые учреждения, как правило, действуют в субботу и воскресенье. Вот с транспортом — хуже.

Конечно, исполком горсовета занимается улучшением работы транспорта. Вместе с коллективами предприятий, учитывая их потребности, согласовывая графики движения. Трудовые смены на заводах начинаются в разное время. Это позволяет уменьшить транспортные нагрузки и часы «пика». Но проблема все еще остается острой. И многие озабочены работой, теряют драгоценные часы на дороге.

Одна из причин — нехватка транспортных средств. Сейчас городской парк насчитывает 258 автобусов и 93 трамвая. Чтобы сообщение было нормальным, подсчитали специалисты, нужно увеличить число городских автобусов в полтора раза, а трамваев — вдвое. Республиканские министерства не решают этих вопросов. За минувшие пять лет город не получил ни одного трамвая, а население увеличилось на четверть и составляет ныне около 260 тысяч. Нужен еще один автобусный парк. Но средства на его введение не выделяются, хотя уже есть проект здания, отведен для него место.

Известно, что XXV съезд нашей партии уделял большое внимание совершенствованию торговли, всей сферы обслуживания. В Павлодаре за годы десятилетия появились новые магазины. Многие построены удобно, возле транспортных магистралей, по пути домой люди быстро делают покупки. В магазинах не сидят продавцы, а работают консультанты. Но если товаров культурно-хозяйственного назначения — самообслуживания — продается 81 процент, то продовольственных — всего 31. А ведь именно продукты покупаются ежедневно, значит, здесь и больше теряется времени.

Сфера обслуживания — это забота не только исполкомом местных Советов, но и предприятий промышленности. Немало тут уже сделано совместными усилиями. К примеру, на прилавках магазинов почти круглый год — свежая капуста, появляются и другие овощи. Тракторный завод строит для города три опочивальни, а жилищно-коммунальный — несколько тысяч квадратных метров. В свою очередь городские организации помогают предприятиям создать у проходных сеть торговых, бытовых учреждений. Помещения же построили сами заводы.

А. ПЕРХОВ, г. Павлодар, Казахская ССР.

ВЕЛЕНИЕ ИСТОРИИ

Случайно обнаружив под обложкой учебника Руты Табурнайте подпольную газету, Гедиминас Джюгас сначала удивился, потом испугался. Это ведь не детские шутки. Станет известно гестапо — по головке не погладят.

— Чтобы быть человеком, Рута, — пытался он впасть в семнадцатилетней гимназистке, — не надо вставать на чью-то сторону. Человечность не делится на половинки.

— Вы говорите — человечность... По-вашему, гуманно стоять в стороне и смотреть, как бандит разоряет ваш дом? Гедиминас испытывал чувство стыда и унижения, вспоминая о том, как отвечал на этот прямой вопрос учителя, привыкший видеть в нем, своем наставнике, истинного патриота. Разве же способны были в чуждом доме вдумчиво, селазу девушкой его рассуждения о том, что-де теперешняя жизнь — хаос, где нет места логике, что занятие политикой — дело авантюристов, что бессмысленно играть в героев... Нет, в той беседе без свидетелей учитель история и поэт — менталь Гедиминас Джюгас, прошедший в студенческие годы через все националистические верования, не был готов ко всей силе убежденности в том, что подобный рода вопросы — это путь к неумолимой правде, когда жестокая реальность войны безжалостно сорвет с его глаз шоры романтических иллюзий и псевдогуманистических предрассудков. Когда он обнаружил, что в движении жизни, истории есть все-таки своя логика. И поймет, что была глубокая правда в словах, сказанных ему незадолго до гитлеровского нашествия секретарем горкома партии Гавенасом: «Нам бы радоваться, что в связи со сложившимися благоприятными обстоятельствами в Советском Союзе, для «маленькой нации», если употребить наши термины, это великое счастье».

Гедиминас Джюгас — один из тех персонажей, в духовный облик которого автор «Потерянного крова» вкладывается с особой пристальностью. Человек этот возникает перед нами уже на самой первой странице густонаселенного романа, в центре которого — проблемы гуманизма и патриотизма, ответственности личности перед собой и перед временем. Июльские бредни литовских деревень, видят следы, оставленные фронтом, расклеванные там и сям приказы фашистских оккупантов, в лице которых он расценивает встретить «культурных и благородных воинов».

И тот же Гедиминас Джюгас будет последним, с кем мы простимся, закрывая роман. Будущему учителю, только что собственноручно уничтожившему фашистского проповедника, «радужно раскрасившему обильные могучий лес, где действуют партизаны и где

На соискание Ленинской премии

нашего героя ждет новая, полная неизвестности жизнь. А между этими вехами биографии Гедиминаса, образующими как бы хронологическую рамку произведения, проливают много света в месяцы напряженных духовных исканий, нравственных потрясений, проливают время горьких утрат, любви и нежности. Оно, это время, вместило в себя один из сложнейших отрезков истории литовского народа, которому выпало на долю буржуазного строя и восстановления Советской власти.

Оказавшись под пятой гитлеровских захватчиков, в жестоких тисках «нового порядка», при обостренном внимании автора к конкретным приметам времени, к воссозданию исторического фона — главное в романе — не хроника событий, не обстоятельство гитлеровского хозяйничанья в Литве, а картина духовной жизни нации на крутом повороте ее судьбы, драматизм осознания народом своего реального места в потрясенном военным буре мире, поиска им единственно верной дороги к свободной жизни, к достойному будущему — социализму. В этом, по словам одного из героев романа, — веление истории.

Погружаясь в поток повествования, динамичного, стилистически гибкого, реалистически полнокровного в живописании характеров и нравов, свободно переключающегося наше внимание от картин быта к спорам по острым мировоззренческим, историческим, этическим проблемам, мы явственно ощущаем в его глубинах быстрое авторское художественное идей, многогранной, творчески плодотворной, ясности исторической концепции, выношенности представлений о путях народа к подлинному социализму и духовному прогрессу делают создателя «Потерянного крова» бесспорно зорким, непримиримым ко всему, что уподобляет в области реакционных мечтаний о прошлом, пятак философии индивидуализма, порождает национальную оппозиционность, всякого рода спекуляции вокруг традиций и духовных ценностей народа.

Почти все центральные персонажи — и в этом немаловажная особенность сюжетности построения романа — «рождены» одной деревней, а часто и соседней. Жизнь развела их по разным дорогам, поставила на разные ступени социальной лестницы, разделила непримиримой межой классовых вражды и ненависти. Не дано жить вместе на одной земле таким людям, как коммунист Марюс Нямунас и начальник полиции Адамас Вайорас, как деревенский бедняк, партизанский сподвижник Пятрас Путрамас («Черная Куля») и фашистский при-

хвостень староста Кучкайлис. Нямунас с первых дней войны бесстрашно сражается в рядах Красной Армии, затем — во главе местного партизанского отряда. Он же вершит от имени народа праведный суд над Кучкайлисом. Для Красного Марюса, как привычно называют его в селе, будущее Литвы — только в братской семье советских народов, только под знаменем ленинской правды. Полное духовное банкротство ждет Адамаса Вайораса, пытавшегося следовать линии буржуазных националистов: до поры до времени — с немцами; главное — сберечь силы нации: терпеливо ждать, пока немцы с русскими не выйдут. Адамас тем же селом надеждой, что на посту начальника полиции сможет остаться порядочным человеком, будет полезен для своих соотечественников, выполняет патристический долг перед родной Литвой. Увы, ему было суждено превратиться в послушное орудие гитлеровской, стать участником их кровавых расправ над сотнями безоружных людей. Дом умилившихся — такой итог тактики сидения «на двух стульях», рекомендованной Адамасу его идеальным вдохновителем.

В романе, где кипят бурные страсти, летит человеческая кровь, где так привычно слово «каждый», где многие озабочены только тем, чтобы «держаться, да крепче, чем буйра не пройдет», не раз возникает поэтический образ матери-земли, что «одна сохранила верность своим сыновьям». Страницы повествования обретают здесь тона возвышенного патетики, пропитанного лиризма.

И, пожалуй, резким диссонансом этому гимну земле, кормилице и покровителю человека, надеждой его опоре, прозвучат слова старого Джюгаса, отца Гедиминаса: «Земля страшна, сын мой, беги от нее...» Да, она страшна, когда человек превращается в ее слепого раба, связывается с ней все свои вожделения.

Одно из замечательных в этом — жизнь Пятраса Киршиаса. Незабываемый типаж, словно навеяда просини в свой наезд, он готов отбавлять извечной крестьянской работе с расклевом дотемна, не зная усталости. Мир его интереса до крайности узок, состоит из границ хутора, собственноручного поля. Киршиас ничего не хочет о политике, он готов ладить с любой властью — лишь бы не ругались его связь с землей, лишь бы никто не мешал ему совершать выгоде сделки, расширять свое хозяйство, которое, как он привык, после войны должно пойти в гору

ПРИМЕР СЛУЖЕНИЯ ДЕЛУ МИРА

которую последовательно осуществляет во многих личных инициативах, направленных на разрядку напряженности, на развитие сотрудничества между народами. Несмотря на многие трудности, связанные с обстановкой в мире, которые он всегда замечает и правильно анализирует, Л. И. Брежнев с оптимизмом смотрит в будущее и всякий раз это подчеркивает.

Л. И. Брежнев, пишет в заключение еженедельник, является испытанным другом Польши и польского народа. Он неодно-

БРАТСКИЕ ПАРТИИ ОДОБРЯЮТ

ветских коммунистов, пишет Э. Папаиоанну, по своей важности всегда выходят далеко за рамки одной страны и приобретают мировой характер.

ХХV съезд Коммунистической партии Советского Союза проходил в период, насыщенный большими событиями. Его делегаты уделили особое внимание проблемам разрядки международной напряженности и мирного сосуществования государств с различным социальным строем, поддержке национально-освободительных движений, борь-

козином наиболее реакционных сил империализма, вопросу о единстве международного коммунистического и рабочего движения на основе принципов марксизма-ленинизма и т.д.

Политика разрядки и мирного сосуществования — это боевая революционная политика, прямо противоположная курсу на обострение отношений между государствами, который культивируют реакционные империалистические круги. Политика КПСС отвечает и служит жизненным интересам всех народов.

ШВЕЙЦАРИЯ. Автомобили
швейцарского автозавода «Лада»
(Жигули) пользуются большим
спросом на традиционном Же-
невском автосалоне, где свою
продукцию демонстрируют 86
лучших автомобильных
фирм из 26 стран мира. На
самом деле: в одном из разделов
выставки.

Фото ТАСС.

Очередная сессия

БЕРЛИН, 24. (ТАСС). Здесь открылась вчера очередная сессия проблемной комиссии много-стороннего сотрудничества уче-лых социалистических стран «Ра-бочий класс в мировом револю-ционном процессе». В центре внимания ее участников — ма-териалы XXV съезда КПСС.

В первый день работы были заслушаны доклады вице-прези-дента Академии наук СССР П. Н. Фомосова «Рабочий класс

Георгий РАТИАНИ, политический обозреватель «Правды»

Сессия, в работе которой принимают участие делегаты-наблюдатели Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, СССР и Чехословакии, продлится несколько дней.

ВЕНЬЯНЬ, 24. (ТАСС). Исполнялась 21-я годовщина со дня образования Народной Республики Кхмер (НРПК). Впервые в истории этот день широко отмечен по всей стране. Славную победу, провозгласившую НРПК, оведала вся страна.

В статье подчеркнута историческое значение победы Великой Октябрьской социалистической революции для судеб народов Индокитая.

Сразу же после своего образования Народно-революционная партия Лаоса, преданная принципам марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, возглавила лаосскую революцию, говорится в статье. Развивая традиции героической борьбы Коммунистической партии Индокитая и дух патриотизма лаосского народа, партия укрепляла свои ряды, создала народные вооруженные силы, сплотила рабочих, крестьян и прогрессивную интеллигенцию в Патриотический фронт Лаоса.

В своей вооруженной борьбе, также в политической и дипломатической деятельности НРП широко опиралась на помощь социалистических стран. Под ее руководством была блестяще завершена национально-демократическая революция, ликвидирован неоколониалистский феодальный режим, создан

НОВОСТИ

Фильмы

Индия

Художественным фильмом «Приговор» 25 марта в Москве открывается неделя индийского кино. В программу показ включены еще шесть полнометражных художественных лент, документальные фильмы.

Неделя индийского кино проводится в ответ на фестиваль советских фильмов, с большим успехом прошедший в феврале в Индии. Как сообщают на пресс-конференции глава киноделегации из Индии А. Варма, индийские кинематографисты намерены принять активное участие в международном кинофестивале стран Азии, Африки и Латинской Америки, который состоится в мае нынешнего года в Ташкенте.

Неделя индийского кино проводится также в Алма-Ате и Баку.

Песни

над Окой

ОРЕЛ, 24. (ТАСС). Полтора миллиона зрителей присутствовало на концертах самодеятельных артистов во время областного фестиваля художественного творчества трудящихся Орловщины.

Самодельные хоры коллективы объединяют около 28 тысяч колхозников, рабочих совхозов и представителей интеллигенции.

Сегодня состоялись заключительные концерты хоровых и танцевальных коллективов области. В них приняло участие около пяти тысяч исполнителей. Зрители тепло встретили выступление ансамбля «Ливенские гармошки», женского хора коллектива «Новосильские лебедушки», самопного народного хора из села Спаское-Лутовское. В исполнении самодеятельных артистов прозвучали песни о партии, Родине, Бережне хранят на Орловщине и старинные песни.

Корабли

науки

ХАБАРОВСК, 24. (Корр. «Правды» З. Ключиков). Хабаровский завод имени Кирова успешно освоил выпуск кораблей науки. Вслед за изготовлением судов для ведения гидрометеорологических и геофизических работ завершается подготовка к спуску на воду головного судна серии «Вулково». На нем размещаются лаборатория, специальные приборы и оборудование, которые помогут ученым изучить характер тектонической деятельности подводных «горячих точек» у побережья и в открытом море.

Чеканщики

из Рустави

РУСТАВИ, 24. (Корр. «Правды» Г. Лебизидзе). Здесь во Дворце металлургов открылась выставка работ ступи «Оливары».

Студия названа именем замечательных чеканщиков древности — братьев Оливар. В ней занимаются рабочие, инженеры, техники, учащиеся Руставского металлургического завода, изготовили сувенирные медали.

Расширяется

зоопарк

АЛМА-АТА, 24. (Корр. «Правды» В. Ибраев). Принято решение о благоустройстве и расширении местного зоопарка.

Если сейчас он занимает 19 гектаров, то по проекту института «Алма-Атпрогпроект» территория зоопарка увеличится почти в три раза. А в перспективе она достигнет 150 гектаров. Работы, связанные с реконструкцией, уже начались.

С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

МОТЫЛЬКИ НА СНЕГУ

На лесной просеке заглядевшись на статую, ветвистую сосну. Возле иглолистной кроны порхают в прозрачном воздухе крохотные, резвые мотыльки. Что за дино? Еще снежно в лесу, лишь местами робко чернеют проталины, хвостик морозец-утренник застыл лужицей, усмирив лепет подснежников ручья. Откуда же заглянул хвостик? Погляди одного, гляжу: это вовсе не мотылек, а легкое сосновое семечко с прозрачным крылом.

Задумчиво, тихо вокруг. Только в густой хвое неспокойно, слышится шорох, отрывистое пощелкивание. Разомлев от солнца, на ветках дождиком, топырясь буроватые сосновые шишки Щелк! Щелк! Словно створки заветной ларца, с треском распахиваются их твердые чешуйки, выпуская на волю крылатые зернышки.

Не любит сосна держать возле себя

КРУПНЕЙШИЙ В ЕВРОПЕ

С МЕСТА СОБЫТИЯ

В Институте ядерных исследований Академии наук СССР пущен изобретательный циклотрон. Он предназначен для решения широкого круга фундаментальных и прикладных задач как ядерной физики, включая атомную энергетику, так и в смежных областях.

— Новый мощный инструмент исследования, — комментирует директор института член-корреспондент Академии наук Украинской ССР О. Немец, — позволяет ускорять широкий набор частиц — протоны, дейтроны, альфа-частицы, тяжелые ионы — до энергий, которые не достигались ранее на обычных циклотронах. Это дает возможность глубже изучать строение атомных ядер. Предварительно «разогнанные» частицы, попав в атомное ядро, могут вызвать различные ядерные реакции. Продукты этих реакций — вылетающие частицы, измерение их энергии и угла вылета несут сведения о структуре

атомных ядер, свойствах ядерных сил и т. д. Такие данные нужны представителям различных отраслей знаний, изучающим природу ядерных превращений.

На циклотроне будут вести работы физики всей страны. Пуск его осуществлен при энергии протонов 53 миллиона электронвольт и интенсивности пучка 10 микроампер. В недалеком будущем циклотрон позволит разогнать протоны до энергии 100 миллионов электронвольт, а тяжелые ионы — до 1 миллиарда электронвольт. Новый ускоритель поможет решить ряд важных практических задач в области ядерной энергетики, радиационного материаловедения, физики твердого тела, биологии, медицины и других отраслей знаний. Получаемые при его помощи нейтроны необходимы для расчета новых типов реакторов атомных, а в будущем — термоядерных электростанций.

Размеры циклотрона внушительны. Основная часть — большой постоянный электромагнит — весит почти 800 тонн, диаметр его полюсов — 240 сантиметров. Для размещения ускорителя потребовалось здание площадью около одного гектара. Его железобетонные ворота весят почти 500 тонн. Масштабная защита от излучения обеспечивает полную безопасность исследователей.

Крупнейший в Европе циклотрон такого типа разработан НИИ электрофизической аппаратуры имени Д. В. Ефремова и изготовлен объединением «Электросила» при активном участии научных работников и производственников Москвы, Ленинграда, многих союзных республик.

О. ГУСЕВ.
(Корр. «Правды»)



В. ЛЕБЕДЕВ (Московская область). Поэт. Ю. ИЛЬЕНКО (Симферополь). На вехе. (Гвардия старшина второй статьи Виктор Терещенко — классный специалист, отличник Военно-Морского Флота СССР).

Фотокурс «Правды»

В. ЛЕБЕДЕВ (Московская область). Поэт. Ю. ИЛЬЕНКО (Симферополь). На вехе. (Гвардия старшина второй статьи Виктор Терещенко — классный специалист, отличник Военно-Морского Флота СССР).

ПРОФЕССИЯ — КОЛОРИСТ

Романтика будничных дел

казано, что человеческий глаз различает 13 тысяч цветов.

— Не так все просто, — говорит Мария Григорьевна. — Надо уметь приравнивать к структуре ткани. Какую ткань только ни ткать — и в рубчик, и атласную, и кисейную, и шелковую, и тяжелую бумажную, и натуральную, и синтетическую. Получится красивый, небывалого оттенка — еще не все. Не менее важно, чтобы он «схватился» с волокном, с ленкой, с хлопком, с шерстью, с шелком, с атласом. В какой мере прочно это взаимодействие, и насколько эксперименты и исследования.

Лаборатория — своего рода полигон, где прокрашенные кусочки материала испытываются в сухом и мокром трении, в растворе мыла, химической, сукциномидной, кислотной и щелочной. Здесь же другое помещение, заставленное красильными аппаратами, моделирующими производственные процессы.

Как итог исследовательской работы лаборатории — специальные книги нового ассортимента красителей.

Листаю это необычное издание. На каждой странице — яркие кусочки прокрашенных образцов тканей с описанием пригодности — для платьев, белья, декоративных изделий, спортивной одежды. Указаны особенности красителя — чувствительность к жесткой воде, замечания об изменении оттенка при искусственном освещении.

— Мы стремимся создать красители с высокой степенью фиксации, — поясняет Романова. — Чтобы оптимальное количество его вступало в химическую связь с волокном, а при специальной обработке на фабриках как можно меньше краски вымывалось.

— Однако пока еще довольно часто нарекают на качество красителей.

— Хороших красителей действительно не хватает. Но

есть и другая сторона проблемы. Иногда до того упрощают технологию текстильного производства, что никакая «химия» не исправит неизбежные при этом дефекты. Мы провели как-то эксперимент: один и тот же краситель нанесли на шерсть, хорошо и плохо подготовленную под отделку. Разницу цвета было заметно.

Из паровых однотонных дощечек попадают в многочисленные километры погон шелка на комбинате «Красная Роза».

Директор красочной симфонии — главный колорист предприятия Маргарита Алексеевна Дерягина — ведет по нем, где многоцветные печатные машины наносят на шелк радугу узоров.

— Где вы учились этому искусству?

— Я — художник по ткани, а точность колориста-отделочника постигла здесь, на комбинате. К сожалению, у нас в стране нет специальных факультетов, где бы учили на вышивку, сочетая знания совершенно разных областей.

Из прочитанного вспоминаю, что еще в древней Индии девушка, желавшая основать ткачество, должна была сначала научиться составлять орнаменты из живых лепестков. Если она с этим не справлялась, ее не брали в ученицы.

В комнате фабричного колориста — коллекция кроков — проектов новых текстильных рисунков, выполненных художником на бумаге. Главное здесь — характер линии, формы, композиции, но не цветовое решение. Как раз колористы по каждому этому рисунку создают цветные варианты. Ни цветотенение, ни какие-либо смешения с ней науки не установили пока законов управления красочными сочетаниями. Колорист подсказывает лишь его художественный вкус, если можно так сказать, чувство цвета.

Н. МИШИНА.

Маргарита Алексеевна подбегает по эскизу краскам к авторскому варианту рисунка. Для оранжевого она находит один из десятков существующих оттенков. Тут уж и слов не хватает. Придумали специальную номенклатуру — цифровую. Колорист ищет тон, который «прозвучит» в сочетании с другими. Как оранжевый краситель нанесен на шерсть, хорошо и плохо подготовленную под отделку. Разницу цвета было заметно.

Понятно, что уже первый квартал нынешнего года ознаменовался двумя крупными международными турнирами в нашей стране. А ведь в последние годы такая ситуация у нас была довольно редкой. Первый из них проходил в Дубне и закончился победой быстро прогрессирующего молодого гроссмейстера из Омска

В. Цешковского, набравшего 10 очков из 15. Второе место занял международный мастер И. Зайцев (Московская область) — 9,5 очка. Он получил первый балл международного гроссмейстера. А вот английский мастер А. Майлс, поделивший с гроссмейстером А. Гипслисом, В. Савоном и автором этих строк третье — шестое место с результатом 9 очков, завоевал второй такой балл. А Майлс станет первым английским международным шахматным гроссмейстером.

Второй международный турнир только что принял старт в Ереване. В нем участвуют гроссмейстеры И. Смейкал (Чехословакия), И. Чом (Венгрия), П. Остоич (Югославия), Р. Ваганян, Е. Васюков, Б. Гулько, В. Савон, В. Тукмаков (все — СССР) и восемь мастеров.

Текущие международные шахматные события являются «прелюдией» к межзональным турнирам на первенство мира. Один из них пройдет на Филиппинах в июне, а другой — в Швейцарии в июле. Международная шахматная федерация (ФИДЕ) проведет разбукку участников этих турниров. Среди фаворитов в Маниле — экс-чемпион мира В. Спасский, наши гроссмейстеры Л. Полугаевский, Ю. Балашов, В. Цешковский, а также З. Меккинг (Бразилия), Л. Любецкий (Югославия), В. Горт (СССР), У. Браун (США), З. Рибли (Венгрия), О. Панно (Аргентина). В Швейцарии будут выступать экс-чемпионы мира Т. Петросян и М. Таль, гроссмейстеры из СССР Е. Геллер, Г. Кузьмин, Б. Гулько, Б. Ларсен (Дания), Р. Хюбнер (ФРГ), У. Андерсен (Швеция), Р. Бирн (США), А. Матанович (Югославия) и другие.

В каждом из межзональных турниров выступят по двадцать участников. По три победителя продолжат борьбу за титул чемпиона мира. А сейчас наступают решающие стадии подготовки шахматистов к этим труднейшим состязаниям.

А. СУТИН.
Международный гроссмейстер

Нежданно-негаданно здесь в марте снег покрывал ночью трассы кросса. Но уже в утра яркие солнечные улыбки спортсменам. Впервые за 14 лет республиканские легкоатлетические соревнования на призы «Правды» состоялись не в Кыштымском районе, а в Тирасполе. Местом их проведения стали аллеи парка Победы. На старт вышли наибольшее по сравнению с прошлыми годами число бегунов Молдавии.

По установившейся традиции первыми на дистанции 1.000 м стартовали девушки. Лучшее время (3 мин. 01,7 сек.) показала девятиклассница из города Юреша Е. Лупшко. В забеге Юреша на 3.000 м первенствовала школьница из Слободзкого района А. Золотник — 9.07,0.

Среди женщин до 19 лет на двухкилометровой дистанции и победу со временем 6 мин. 52,6 сек. одержала студентка Кыштымского политехнического института Г. Мазур. На этой же дистанции у женщин старше 19 лет победу одержала 19-летняя киевлянка Г. Бегуля — 6 мин. 26,6 сек. У женщин на трехкилометровой трассе сильнейшей была В. Падерина из Тирасполя — 9.51,8.

В соревнованиях юниоров победили студенты Кыштымского политехнического: В. Санду был первым в беге на 3.000 м (8 мин. 56,2 сек.), а В. Нестерук с результатом 15 мин. 23,6 сек. выиграл забег на 5.000 м.

Линейные секунды отделили на финише победителя забег на 8.000 м киевлянка О. Кулакова (23 мин. 48 сек.) от сербского призера тираспольчанина С. Падерины. На самой трудной 14-километровой дистанции неслыханным оказался кишиневские бегуны, занявшие все ступени пьестала почета. Лауреатом кросса впервые стал 24-летний атлет из общины «Колхозники» И. Байбурт — 43.24,2. Последние два года победителями финала республиканского кросса «Правды» в юниорском зачете становились представители Тирасполя. На сей раз они уступили первенство столице республики.

Б. ЕВЛАДОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Тирасполь.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ХОККЕЙ. Президиум федерации хоккея СССР назвал фамилии 23 хоккеистов, которые будут готовиться к чемпионату мира. Это — вратарь Хохлов, Заурилла и Святица; защитники Махов, Пасляна, Бубай, Кайка, Каберле, Дворжак, Халуца и Шамир; нападающие — З. Новак, Новик, Поузар, Галика, И. Холек, Мартинчик, И. Новак, Б. Штегист, М. Штегист, П. Штегист и Черник.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ. Матчем в зале имени Мончегорске между местным «Североморск» и московским «Динамо», в котором успех сопутствовал хозяевам поля — 4:2 (3:2), завершил XXVIII чемпионат страны. Как известно, московские динамовцы досрочно в четырнадцатый раз завоевали золотые медали чемпионов. Серебряные и бронзовые награды достались соответственно алма-атинским динамовцам и хоккеистам ульяновской «Волги».

ФУТБОЛ. Сборная СССР выиграла 24 марта в Софии товарищескую встречу у команды Болгарии — 3:0. Два гола были забиты после острейших фланговых прорывов. Сначала точно попал мяч Конков, а Ошиченко добился успеха, а затем — Блохин сделал острую передачу Минаеву. За девять минут до конца игры Блохин забил третий гол.

ДЗЮ-ДО. Чемпион мира В. Невзоров из Майкопа (вес до 70 кг) защитил звание сильнейшего в СССР. Он выиграл финальную схватку у серебряного призера чемпионата мира и Европы В. Дюковича из Киева — по решению судей.

ВОЛЕЙБОЛ. Сообщаем результаты матчей всесоюзных соревнований волейболистов, состоявшихся в Одессе: «Буревестник» (Ленинград) — Медик (Одесса) — 1:3; «Динамо» (Москва) — «Аврора» (Рига) — 3:1.

(ТАСС).

В Киеве пущен мощный циклотрон

Масштабная защита от излучения обеспечивает полную безопасность исследователей.

Крупнейший в Европе циклотрон такого типа разработан НИИ электрофизической аппаратуры имени Д. В. Ефремова и изготовлен объединением «Электросила» при активном участии научных работников и производственников Москвы, Ленинграда, многих союзных республик.

О. ГУСЕВ.
(Корр. «Правды»)

СПОРТ

«Прелюдии» к межзональным

Самым ярким шахматным событием первых месяцев этого года стал недавно закончившийся международный турнир в Скопье (Югославия). Он ознаменовался новым успехом Анатолия Карпова, который блестяще провел трудное состязание. Первые места стали привычными для чемпиона мира. Однако в Скопье обращает на себя внимание его исключительно высокий результат — 12,5 очка из 15 — десять побед при пяти ничьих.

Главным конкурентом чемпиона мира стал опытный гроссмейстер В. Ульман (ГДР). Находясь в отличной спортивной форме, он настойчиво поддерживал высокий темп, взятый А. Карповым. Преследование лидера с интервалом в полчаса продолжалось буквально до самого финала. Волею жребия конкуренты встретились в последнем туре. И здесь А. Карпов показал подлинно чемпионскую игру, проведя партию с огромной энергией и, одержав победу, установил своего преследователя.

Другой большой международный турнир в марте состоялся в Лон-Пайне (США). Он проходил по швейцарской системе, на очень короткой дистанции в семь туров, хотя в соревнованиях приняло участие 56 шахматистов, в том числе десять гроссмейстеров. Нашу страну представляли экс-чемпионы мира Т. Петросян и В. Смыслов. Уезжая на это «спринтерское» состязание, они выражали известное беспокойство за свой результат. Как ни парадоксально, каждый из них впервые играл по швейцарской системе (в отличие от подавляющего числа их соперников). И все-таки сказались экстра-класс: Петросян победил, набрав 5,5 очка из 7. Смыслов отстал на пол-очка.

Понятно, что уже первый квартал нынешнего года ознаменовался двумя крупными международными турнирами в нашей стране. А ведь в последние годы такая ситуация у нас была довольно редкой. Первый из них проходил в Дубне и закончился победой быстро прогрессирующего молодого гроссмейстера из Омска

В. Цешковского, набравшего 10 очков из 15. Второе место занял международный мастер И. Зайцев (Московская область) — 9,5 очка. Он получил первый балл международного гроссмейстера. А вот английский мастер А. Майлс, поделивший с гроссмейстером А. Гипслисом, В. Савоном и автором этих строк третье — шестое место с результатом 9 очков, завоевал второй такой балл. А Майлс станет первым английским международным шахматным гроссмейстером.

Второй международный турнир только что принял старт в Ереване. В нем участвуют гроссмейстеры И. Смейкал (Чехословакия), И. Чом (Венгрия), П. Остоич (Югославия), Р. Ваганян, Е. Васюков, Б. Гулько, В. Савон, В. Тукмаков (все — СССР) и восемь мастеров.

Текущие международные шахматные события являются «прелюдией» к межзональным турнирам на первенство мира. Один из них пройдет на Филиппинах в июне, а другой — в Швейцарии в июле. Международная шахматная федерация (ФИДЕ) проведет разбукку участников этих турниров. Среди фаворитов в Маниле — экс-чемпион мира В. Спасский, наши гроссмейстеры Л. Полугаевский, Ю. Балашов, В. Цешковский, а также З. Меккинг (Бразилия), Л. Любецкий (Югославия), В. Горт (СССР), У. Браун (США), З. Рибли (Венгрия), О. Панно (Аргентина). В Швейцарии будут выступать экс-чемпионы мира Т. Петросян и М. Таль, гроссмейстеры из СССР Е. Геллер, Г. Кузьмин, Б. Гулько, Б. Ларсен (Дания), Р. Хюбнер (ФРГ), У. Андерсен (Швеция), Р. Бирн (США), А. Матанович (Югославия) и другие.

В каждом из межзональных турниров выступят по двадцать участников. По три победителя продолжат борьбу за титул чемпиона мира. А сейчас наступают решающие стадии подготовки шахматистов к этим труднейшим состязаниям.

А. СУТИН.
Международный гроссмейстер

ВЕСНА, СОЛНЦЕ, ГОСТЕПРИМСТВО

Нежданно-негаданно здесь в марте снег покрывал ночью трассы кросса. Но уже в утра яркие солнечные улыбки спортсменам. Впервые за 14 лет республиканские легкоатлетические соревнования на призы «Правды» состоялись не в Кыштымском районе, а в Тирасполе. Местом их проведения стали аллеи парка Победы. На старт вышли наибольшее по сравнению с прошлыми годами число бегунов Молдавии.

По установившейся традиции первыми на дистанции 1.000 м стартовали девушки. Лучшее время (3 мин. 01,7 сек.) показала девятиклассница из города Юреша Е. Лупшко. В забеге Юреша на 3.000 м первенствовала школьница из Слободзкого района А. Золотник — 9.07,0.

Среди женщин до 19 лет на двухкилометровой дистанции и победу со временем 6 мин. 52,6 сек. одержала студентка Кыштымского политехнического института Г. Мазур. На этой же дистанции у женщин старше 19 лет победу одержала 19-летняя киевлянка Г. Бегуля — 6 мин. 26,6 сек. У женщин на трехкилометровой трассе сильнейшей была В. Падерина из Тирасполя — 9.51,8.

В соревнованиях юниоров победили студенты Кыштымского политехнического: В. Санду был первым в беге на 3.000 м (8 мин. 56,2 сек.), а В. Нестерук с результатом 15 мин. 23,6 сек. выиграл забег на 5.000 м.

Линейные секунды отделили на финише победителя забег на 8.000 м киевлянка О. Кулакова (23 мин. 48 сек.) от сербского призера тираспольчанина С. Падерины. На самой трудной 14-километровой дистанции неслыханным оказался кишиневские бегуны, занявшие все ступени пьестала почета. Лауреатом кросса впервые стал 24-летний атлет из общины «Колхозники» И. Байбурт — 43.24,2. Последние два года победителями финала республиканского кросса «Правды» в юниорском зачете становились представители Тирасполя. На сей раз они уступили первенство столице республики.

Б. ЕВЛАДОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Тирасполь.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ХОККЕЙ. Президиум федерации хоккея СССР назвал фамилии 23 хоккеистов, которые будут готовиться к чемпионату мира. Это — вратарь Хохлов, Заурилла и Святица; защитники Махов, Пасляна, Бубай, Кайка, Каберле, Дворжак, Халуца и Шамир; нападающие — З. Новак, Новик, Поузар, Галика, И. Холек, Мартинчик, И. Новак, Б. Штегист, М. Штегист, П. Штегист и Черник.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ. Матчем в зале имени Мончегорске между местным «Североморск» и московским «Динамо», в котором успех сопутствовал хозяевам поля — 4:2 (3:2), завершил XXVIII чемпионат страны. Как известно, московские динамовцы досрочно в четырнадцатый раз завоевали золотые медали чемпионов. Серебряные и бронзовые награды достались соответственно алма-атинским динамовцам и хоккеистам ульяновской «Волги».

ФУТБОЛ. Сборная СССР выиграла 24 марта в Софии товарищескую встречу у команды Болгарии — 3:0. Два гола были забиты после острейших фланговых прорывов. Сначала точно попал мяч Конков, а Ошиченко добился успеха, а затем — Блохин сделал острую передачу Минаеву. За девять минут до конца игры Блохин забил третий гол.

ДЗЮ-ДО. Чемпион мира В. Невзоров из Майкопа (вес до 70 кг) защитил звание сильнейшего в СССР. Он выиграл финальную схватку у серебряного призера чемпионата мира и Европы В. Дюковича из Киева — по решению судей.

ВОЛЕЙБОЛ. Сообщаем результаты матчей всесоюзных соревнований волейболистов, состоявшихся в Одессе: «Буревестник» (Ленинград) — Медик (Одесса) — 1:3; «Динамо» (Москва) — «Аврора» (Рига) — 3:1.

(ТАСС).

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 марта
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.00 — Новости, 9.10 — Гимнастика, 9.30 — «Золотая шайба», 10.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 11.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 12.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 13.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 14.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 15.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 16.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 17.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 18.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 19.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 20.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 21.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 22.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 23.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 24.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 25.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 26.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 27.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 28.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 29.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 30.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 31.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 32.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 33.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 34.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 35.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 36.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 37.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 38.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 39.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 40.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 41.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 42.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 43.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 44.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 45.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 46.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 47.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 48.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 49.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 50.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 51.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 52.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 53.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 54.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 55.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 56.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 57.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 58.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 59.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 60.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 61.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 62.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 63.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 64.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 65.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 66.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 67.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 68.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 69.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 70.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 71.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 72.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 73.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 74.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 75.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 76.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 77.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 78.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 79.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 80.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 81.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 82.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 83.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 84.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 85.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 86.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 87.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 88.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 89.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 90.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 91.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 92.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 93.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 94.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 95.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 96.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 97.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 98.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 99.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 100.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 101.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 102.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 103.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 104.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 105.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 106.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 107.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 108.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 109.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 110.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 111.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 112.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 113.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 114.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 115.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 116.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 117.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 118.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 119.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 120.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 121.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 122.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 123.30 — «Смол и Малыш», Художественный телефильм, 124.30 — «Смол и Малыш», Художественный телеф